INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

		internationales	Aktenzeichen
ø		PCT/EP200	04/050704
A. KLASSI IPK 7	G06F11/18 ,		
Nach der In	, iternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE	assilikation und der IPK	
	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymt G06F	bole)	
Recherchie	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	soweit diese unter die recherchierten Gebiet	e failen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data		
	•		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	Spalte 5, Zeile 7 - Zeile 46 (Spalte 7, Zeile 56 - Spalte 8, Zeile 11, Zeile 50 - Spalte 12, Spalte 14, Zeile 7 - Zeile 22 (Spalte 17, Zeile 49 - Zeile 58 - Spalte 18, Zeile 29 - Zeile 37 Spalte 19, Zeile 33 - Zeile 51 Spalte 26, Zeile 3 - Zeile 11 Abbildungen 1-5,7 - (Jguus	Zeite 55 (Col. 11, lire Col. 14, lire 7 - line ;	6) e T6 - Col. 8, line of 50 - col. 12, line T7) line Tp)
entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ihmen Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	X Siehe Anhang Patentfamilie *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem	internationalen Anmeldedatum
'A' Veröffen aber nid 'E' älteres D Anmeld	tlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ledatum veröffentlicht worden ist tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlic	worden ist und mit der 'zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden tung; die beanspruchte Erfindung
scheine anderer soll ode ausgefü 'O' Veröffen eine Be 'P' Veröffen	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie		chtel werden tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	
28	3. Februar 2005	09/03/2005	
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	

EU 3 22 9487 35 LLS

Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Sabbah, Y

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/050704

વે		PCT/EP200	4/050704		
C.(Fortsetzi	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie®	Bezeichrung der Véföffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	Betr. Anspruch Nr.			
X	SALIM HARIRI ET AL: "ARCHITECTURAL SUPPORT FOR DESIGNING FAULT-TOLERANT OPEN DISTRIBUTED SYSTEMS" COMPUTER, IEEE COMPUTER SOCIETY, LONG BEACH., CA, US, US, Bd. 25, Nr. 6, 1. Juni 1992 (1992-06-01), Seiten 50-61, XP000303775 (Pages 50-61)				
,	ISSN: 0018-9162 Seite 53, rechte Spalte, Zeile 10 = Seite (1) 57, rechte Spalte, Zeile 2 right column,	6-11 pg. T7. nght co			
	EP/1/107 119 A (SUN MICROSYSTEMS, INC)		1,6-11		
	Zusammenfassung (Abstract) Seite-1 (Page 1)	,	2-5, 12-16		
	Absatz '0024! - Absatz '0025! (Paragraph' Or Absatz '0040! (Paragraph' 0040!) Absatz '0049! (Paragraph' 0049!)	024!-	paragraph 00% Ligaris 1-T		
	Absatz '0050!; Abbildungen 1-5 Paragraph'	0050!	Figures 1-5		

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/050704

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	US 4321666 ·	Α	23-03-1982	KEINE	
	EP 1107119	A	13-06-2001	EP 1107119 A2	13-06-2001